



डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००९

प्रा. विरेश चव्हाण,
तांत्रिक अधिकारी,
कृषिविद्या विभाग
९४२२०६५३४४

मासिल हवामान सारांश	
दि. ०२/०३/२०१८ ते ०६/०३/२०१८	
पाऊस (मिमी)	: ०.०
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	: ०.०
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: ३६.३३.५
कमाल तापमान (अं.से)	: ३५.२-३७.४
किमान तापमान (अं.से)	: १३.५-१५.४
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ९५-९८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ५१-७३
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: २.९-४.०

हवामान पूर्वानुमान (०७/०३/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ११/०३/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानांचे घटक	:	०७/०३	०८/०३	०९/०३	१०/०३	११/०३
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३३	३४	३४	३४	३७
किमान तापमान (अं.से)	:	२३	२१	२२	२४	२५
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	३	२	३	३	३
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	७१	७३	७५	६५	६०
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	२६	२९	२९	२९	२३
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००७	००६	००६	००७	००४
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक ७ ते ११ मार्च, २०१८ पर्यंत अवकाश अंशात: मेघाच्छादित राहिल. दिनांक ७ ते ११ मार्च, २०१८ पर्यंत वाच्याचा वेग ४ ते ७ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
कडधान्य पिके	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> तयार झालेल्या कडधान्य पिकांची सकाळी आणि संध्याकाळी काढणी करून उन्हात व्यवस्थित वाळवावे.
आंबा, काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> तापमानातील होणाऱ्या बदलामुळे आंब्याची फळगळ होण्याची शक्यता आहे. फळधारणा झालेल्या आंब्याच्या झाडास १५० ते २०० लि. पाण्याच्या दोन पाळ्या १५ दिवसांच्या अंतराने दयाव्यात आणि झाडाच्या बुध्याखोवती अच्छादनाना वापर करावा. आंब्याचे उत्पन्न वाढण्यासाठी व फळांची प्रत युक्त युक्त आर्द्रता फळे वाटाणा, गोटी व अंडाकूटी असताना १ टक्का युरीया आणि १ टक्का पोटीशयम नायट्रेटची तीन वेळा फवारणी करावी. पुढील पाच दिवसात वाच्याच्या वेगामध्ये वाढ होण्याची शक्यता असल्यामुळे फळधारणा झालेल्या आंब्याच्या फांद्यांना आधार द्यावा. तसेच लागवड केलेल्या रोपानाही आधार द्यावा. तापमानातील होणाऱ्या वाढीपासून आंबा फळाच्या संरक्षणासाठी तसेच फळमाशीच्या संरक्षणासाठी डागरहीत आंबा फळांना कागदी/वर्तमानपत्रापासून बनविलेल्या पिशव्याचे आवारण घालावे. आंबा बागांमध्ये तुडुटुड्यांचा प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली. तसेच भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी हेक्झाकोनझोल ५ टक्के ५ मिली किंवा पाण्यात विरघळणारे ८० टक्के गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलक्लेम नाही.) काजू पिकावर ढेकण्याचा (टी मॉस्किटो) प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलक्लेम नाही.)
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅर्सिथऑन २ टक्के भुकटी मिसळावी. नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० टक्के प्रवाही कलोरोपोयरीफॉस नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिंगेटच्या सहाय्याने बंद करावे. सुपारीवर येणाऱ्या कोळेरोग (सुपारीची गळ) या बुरशीजन्य रोगाच्या नियंत्रणासाठी १ टक्का बोर्डोमिश्रणाची फवारणी किंवा फॉसिटील ए. एल. ०.३ टक्के (१० लिटर पाण्यात ३० ग्रॅम) अधिक युरिया सुफला युक्त १११ गोळ्या किंवा फॉसिटील ए. एल. ०.३ टक्के (१० लिटर पाण्यात ३० ग्रॅम) अधिक कोकण अन्नपूर्णायुक्त ७६ गोळ्या प्रती झाडास द्याव्या.
भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड		<ul style="list-style-type: none"> भाजीपाला (वांगी, टोमेंटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारणे. कलिंगड वेलीच्या सभोवती सुक्या गवताचे किंवा प्लॉस्टिकचे आच्छादन करावे.
दुभती जनावरे/शेळ्या/कुकुरपालन	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठाची व्यवस्था करावी. जनावरांना हिरव्या चांच्यासाठी शुद्धपर्वगीय व बहुवर्षीय वैरणीच्या पिकांची लागवड करावी. दुभत्या जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैरण व ४ ते ५ किलो वाळलेली वैरणी द्यावी. सर्वसाधारण एका शेळीस ३-४ किलो हिरवा चारा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चारा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन दयावा. ब्रॉयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे त्याच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार-सहा आठवड्यांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खाद्य द्यावे.
सुचना	—	<ul style="list-style-type: none"> निरनिराळे किडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळलेल्या नजिकीच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.